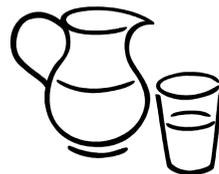


Les mesures de contenance

Pour mesurer une contenance, tu peux utiliser :

Des récipients servant d'unité et faire un transvasement



Des récipients gradués



Multiples du litre			litre	Sous-multiples du litre		
kilolitre	hectolitre	décalitre		décilitre	centilitre	millilitre
kL	hL	daL	L	dL	cL	mL
	2	4	0			

Exemple : 24 daL = 240 L = 2,4 hL



Pour calculer des contenance, tu dois **les convertir dans la même unité.**
 Exemple : $4L + 25dL = 40dL + 25dL = 65dL = 6,5L$

Équivalences à connaître

1 L = 10 dL = 100 cL = 1 000 mL
 1 cL = 10 mL 1 dL = 10 cL 1 hL = 100 L